

SUIVI BOTANIQUE - AIGONDIGNÉ

Le Bois des Elfes



Géranium herbe à Robert © Créateur de Forêt

Quand

Les 4 et 5 juin 2025

Qui



Comment

Loupe botanique et ouvrage de détermination : *Flora Gallica*

Méthode et résultats

La première année de suivi a permis d'établir l'état initial de la parcelle après des années de culture. Le botaniste a identifié quatre habitats principaux :

- Un couvert dominé par le Ray-grass, peu diversifié.
- Deux zones retournées et semées en 2025, accueillant une flore annuelle typique des milieux cultivés, présentant un intérêt pour leur maintien.
- Une zone nitrophile à l'est, peu remarquable.
- La mare récemment créée au sud, qui ne retient pas encore l'eau

Au total, 121 espèces floristiques ont été recensées, soit 6,1 % de la diversité botanique départementale, un niveau classique à élevé pour un milieu postcultural. Aucune espèce patrimoniale* n'a été observée mais quelques espèces sont tout de même à relever.

*Le terme patrimonial regroupe l'ensemble des espèces protégées, menacées, rares et/ou ayant un intérêt scientifique ou symbolique

Quelques espèces observées



La **Verse velue** (*Vicia villosa*), espèce plutôt rare en Deux-Sèvres, soulève des questions quant à son origine sur la parcelle : elle pourrait provenir d'un semis antérieur, notamment lors de rotations culturales ou en mélange avec des céréales. Cette légumineuse est habituellement plus fréquente dans le Sud-Est de la France. Sa fève est toxique crue, tandis que ses fleurs sont comestibles et peuvent être ajoutées aux salades.

Le **Trèfle incarnat** (*Trifolium incarnatum*), comme la Verse velue, pose la question de sa réelle spontanéité sur la parcelle. Cette plante annuelle à bisannuelle, en raréfaction dans certaines régions, est historiquement une espèce fourragère majeure, ayant contribué à la révolution agricole du XVIII^e siècle en remplaçant la jachère. Aujourd'hui, elle suscite un regain d'intérêt : elle fixe efficacement l'azote, résiste bien au gel, se sème facilement et peut servir de culture intermédiaire ou contribuer au décompactage du sol.



La **Linaire commune** (*Linaria vulgaris*) est une espèce assez répandue, contrairement à la Petite linaire et à la Linaire rampante, également observées sur le site mais plus discrètes. De manière générale, les linaires jouent un rôle important pour de nombreux insectes pollinisateurs.

L'**Ambroisie à feuilles d'armoise** (*Ambrosia artemisiifolia*), espèce exotique envahissante (5^{ème} cause de l'érosion de la biodiversité), retient particulièrement l'attention. Très répandue dans les cultures des Deux-Sèvres, elle exerce un impact majeur en Nouvelle-Aquitaine. Son pollen possède un fort pouvoir allergisant, ce qui en fait une plante problématique pour la santé publique. Son développement doit donc être surveillé de près, et il est recommandé d'arracher immédiatement les pieds observés afin d'éviter leur floraison et la dispersion du pollen.

